|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ** **ПУШКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА****МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ** **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **02.06.2020** | **№** | **746** | |

**О сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и**

**защиты населения Пушкинского городского округа Московской области**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», постановлением Правительства Московской области от 04.02.2014 № 25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», в целях своевременного предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также природного и техногенного характера, прогноза дальнейшего их развития для проведения оптимального комплекса предупредительных (превентивных) и ликвидационных мероприятий в необходимом и достаточном объеме, инструментального наблюдения и лабораторных исследований для прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории Пушкинского городского округа **Московской области**, руководствуясь Уставом Пушкинского городского округа Московской области, администрация Пушкинского городского округа, постановляет:

1. Создать сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории Пушкинского городского округа **Московской области.**
2. Утвердить:

2.1. Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории Пушкинского городского округа **Московской области** (приложение 1).

2.2. Перечень организаций и учреждений, осуществляющих деятельность в области наблюдения и лабораторного контроля **за радиационной, химической, биологической и гидрометеорологической обстановкой, за состоянием** окружающей среды и санитарно-эпидемиологической обстановкой на территории Пушкинского городского округа Московской области, включенных в состав сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории Пушкинского городского округа **Московской области (приложение 2).**

3. Рекомендовать руководителям указанных организаций и учреждений, независимо от их организационно-правовых форм и ведомственной принадлежности, входящих в состав сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Пушкинского городского округа Московской области в срок до 01.07.2020 разработать и утвердить документацию для обеспечения функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля на территории Пушкинского городского округа Московской области.

4. Признать утратившим силу п. 1, 3 постановления администрации Пушкинского муниципального района Московской области от 30.06.2014 № 1570 «О муниципальном звене Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Пушкинского муниципального района».

5. Управлению делами администрации Пушкинского городского округа обеспечить официальное размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации Пушкинского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: [www.adm-pushkino.ru](http://www.adm-pushkino.ru).

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации Пушкинского городского округа Московской области Громова Н.А.

**Глава Пушкинского городского округа М.Ф.Перцев**

**Верно**

**Заместитель начальника**

**Управления делами администрации**

**Пушкинского городского округа Т.А. Комачкова**

Приложение 1

к постановлению администрации

Пушкинского городского округа Московской области

от 02.06.2020 г. № 746

**Положение   
о сети наблюдения и лабораторного контроля на территории**

**Пушкинского городского округа Московской области**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля на территории Пушкинского городского округа **Московской области** (далее – Положение) разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановления Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации» и постановлением Правительства Московской области от 04.02.2014 № 25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

1.2. Настоящее Положение определяет организацию, состав сил и средств сети наблюдения и лабораторного контроля на территории Пушкинского городского округа **Московской области** (далее – СНЛК городского округа), а также порядок ее деятельности на территории Пушкинского городского округа **Московской области** (далее – городского округа).

1.3. СНЛК является составной частью сил и средств муниципального звена Московской областной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях Пушкинского городского округа Московской области (далее-Пушкинского окружного звена МОСЧС). Выполнение стоящих перед ней задач является обязательным для всех организаций, включенных в состав СНЛК городского округа, независимо от их организационно-правовых форм и ведомственной принадлежности.

1.4. Наблюдения и лабораторный контроль на территории городского округа организуются и проводятся в целях:

* своевременного обнаружения и идентификации радиоактивного, химического, бактериологического заражения (загрязнения) питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, продовольствия, объектов окружающей среды (воздуха, почвы, воды, открытых водоемов, растительности и др.) при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
* принятия экстренных мер по защите населения, сельскохозяйственного производства от радиоактивных веществ (далее - РВ), отравляющих веществ (далее - ОВ), аварийных химических опасных веществ (далее - АХОВ), биологических (бактериологических) средств (далее - БС), возбудителей инфекционных заболеваний.

**2. Задачи и функции СНЛК**

2.1. Основными задачами СНЛК являются:

- лабораторный контроль и мониторинг состояния радиационной, химической, биологической и гидрометеорологической обстановки на территории городского округа;

- участие в мероприятиях по защите в мирное и военное время населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, вызванных зараженностью (загрязненностью) территорий и объектов окружающей среды РВ, ОВ, АХОВ, БС.

2.2. Основными функциями СНЛК являются:

- своевременное обнаружение радиоактивного загрязнения, химического или биологического заражения объектов окружающей среды, продовольствия, сырья животного и растительного происхождения, диагностика заразных, в том числе особо опасных, болезней человека, животных и растений;

- организация и проведение радиационной, химической и эпидемиологической разведки для выявления и установления границ территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому и биологическому заражению;

- прогнозирование возникновения и  развития чрезвычайных ситуаций радиационного, химического и биологического характера;

- установление наличия и вида возбудителей инфекционных заболеваний человека, животных и растений;

- осуществление сбора, обобщения и анализа информации о радиоактивном загрязнении, химическом и биологическом заражении объектов окружающей среды при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

- оценка и прогнозирование дальнейшего развития радиационной, химической, биологической и гидрометеорологической обстановки;

- подготовка предложений органам государственной власти, органам местного самоуправления по  защите населения и  территорий от  чрезвычайных ситуаций радиационного, химического и биологического характера;

- проведение лабораторных индикационных исследований различных материалов из  объектов окружающей среды с  целью обнаружения возбудителей инфекционных заболеваний человека, животных и  растений, а  также лабораторных диагностических микробиологических исследований клинического материала от  больных людей (подозрительных на инфекционное заболевание), животных и растений;

- измерение мощности дозы ионизирующих излучений (мощности амбиентного эквивалента дозы) на местности (далее - мощности дозы);

- определение удельной и  объемной активности радионуклидов в  объектах окружающей среды и установление радионуклидного состава исследуемых проб;

- установление наличия возбудителей болезней растений в объектах окружающей среды, на объектах растениеводства и территориях сельскохозяйственных угодий;

- отбор и доставка проб для проведения экспертизы и исследований по определению их загрязненности РВ, зараженности ОВ, АХОВ и БС;

- проведение ветеринарно-санитарной экспертизы на  загрязненность РВ, зараженность ОВ, АХОВ и БС;

- проведение длительных систематических наблюдений за состоянием окружающей среды, флоры и фауны на стационарных контрольных участках;

- совершенствование методов и технических средств наблюдения и лабораторного контроля;

- подготовка специалистов по ведению радиационного и химического наблюдения и диагностике БС.

**3. Структура СНЛК**

3.1. СНЛК состоит из территориальных и  функциональных сетей и  действует на федеральном, региональном, муниципальном и объектовом уровнях.

3.2. СНЛК создаются органами местного самоуправления - администрацией городского округа, для предупреждения и  ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории городского округа в  пределах территории муниципального образования - городского округа.

В состав СНЛК включаются учреждения и  организации федеральных органов исполнительной власти и государственных организаций и учреждений Московской области, организаций и учреждений, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа, независимо от  их  ведомственной принадлежности и  формы собственности, предназначенные и  выделяемые (привлекаемые) для наблюдения и  контроля за радиационной, химической, биологической и  гидрометеорологической обстановкой, а также **за состоянием** окружающей среды и санитарно-эпидемиологической обстановкой на территории городского округа.

3.3. Организация, состав сил и  средств СНЛК, а также функции и  порядок их  деятельности определяются положениями о  них, утверждаемыми в установленном порядке.

Состав и  структура СНЛК определяется создающими её  органами местного самоуправления - администрацией городского округа и  организациями, создающими их.

3.4. Координация деятельности СНЛК осуществляется координационными органами.

Координационными органами СНЛК являются:

- на региональном и  муниципальном уровнях - комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и  органов местного самоуправления и Главное управления МЧС России по Московской области;

- на объектом уровне - комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций.

**4. Материально-техническое обеспечение и методическое руководство**

4.1. Оснащение учреждений СНЛК материально-техническими средствами (лабораторным оборудованием, химическими реактивами, посудой и др.), а также финансовое обеспечение учреждений СНЛК для выполнения задач по предназначению осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. Основными источниками финансирования деятельности СНЛК являются ассигнования, выделяемые министерствам, ведомствам, организациям и учреждениям Российской Федерации на мероприятия гражданской обороны, а также иные средства, получаемые в результате деятельности, не запрещенной законодательством Российской Федерации.

Основанием для истребования финансовых средств является план подготовки текущего и перспективного развития СНЛК, разрабатываемый министерствами, государственными комитетами, ведомствами, организациями и учреждениями Российской Федерации, согласованный с ГКЧС России и его функциональными органами на местах.

Финансирование мероприятий, связанных с участием СНЛК в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, осуществляется за счет страховых и резервных финансовых фондов, создаваемых министерствами и ведомствами, а также органами исполнительной власти на местах.

Ущерб и убытки, причиненные учреждениям СНЛК не по их вине в результате выполнения ими задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, возмещаются в установленном действующим законодательством порядке.

4.3. Лабораторный контроль продуктов питания, пищевого сырья, питьевой воды, объектов среды обитания человека, установление вида микроорганизмов и  токсинов, выделенных из  проб объектов окружающей среды и  материала от  больных (подозрительных) инфекционным заболеванием, проводится по методикам, утвержденным Федеральной службой по надзору природопользования [Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%B2_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8), Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды [Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%B2_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8), Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

Исследование пищевого и фуражного сырья, а также диагностика заболеваний животных и птиц проводится по методикам, утвержденным [Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%BB%D1%83%D0%B6%D0%B1%D0%B0_%D0%BF%D0%BE_%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%83_%D0%B8_%D1%84%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%83_%D0%BD%D0%B0%D0%B4%D0%B7%D0%BE%D1%80%D1%83) [Министерства сельского хозяйства Российской Федерации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D1%85%D0%BE%D0%B7%D1%8F%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8).

Лабораторный контроль (кроме БС) объектов окружающей среды осуществляется по методикам, утвержденным Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды [Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%B2_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8).

4.4. Готовность учреждений СНЛК к решению возложенных на нее задач, обеспечивается соответствующими вышестоящих министерствами и ведомствами Российской Федерации путем подготовки (обучения) специалистов в мирное время и оснащением учреждений СНЛК необходимым оборудованием, приборами и методиками.

За подготовку (переподготовку) специалистов несут ответственность руководители учреждений СНЛК.

4.5. Подготовка и переподготовка организуется и проводится министерствами и ведомствами Российской Федерации. В целях совершенствования учреждений СНЛК ежегодно планируются и проводятся учения и тренировки.

4.6. Ответственность за готовность учреждений СНЛК городского округа к выполнению возложенных на них задач, оснащение необходимым оборудованием, приборами и методиками, укомплектованность и профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации работников несет руководители учреждений СНЛК городского округа, в ведении которых они находятся.

4.7. Отчеты о работе и состоянии готовности СНЛК городского округа формируются и представляются:

- учреждениями СНЛК городского округа – в отдел по ГО и ЧС Управления территориальной безопасности администрации городского округа, к 01 декабря отчетного года;

- отделом по ГО и ЧС Управления территориальной безопасности администрации городского округа - в Главное управления МЧС России по Московской области, к 20 декабря отчетного года.

**5. 3. Состав сил и средств СНЛК**

5.1. Силами и средствами наблюдения и лабораторного контроля на территории городского округа являются учреждения СНЛК городского округа, имеющие лабораторную базу.

Перечень организации и учреждений федеральных органов исполнительной власти и государственных учреждений, осуществляющих свою деятельность по СНЛК на территории городского округа в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=F6954F76570BCE5ABAE6A3C3D7388F672DCD5E32EA7B518A25A659E74Bb4Z1N) Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», а также государственных учреждений Московской области и других организаций осуществляющих свою хозяйственную деятельность в области наблюдения и лабораторного контроля за состоянием окружающей среды на территории городского округа в соответствии с настоящим Положением, независимо от их организационно-правовых форм, приведен в [приложении](#Par200) 1 к настоящему Положению.

5.2. Комплектование специалистами лабораторных подразделений СНЛК городского округа, оснащение специальной техникой и имуществом осуществляется начальниками (руководителями) организаций СНЛК городского округа, на базе которых они создаются.

7

5.3. Количество лабораторных подразделений СНЛК городского округа и их численность определяются с учетом характера и выполняемых задач, наличия людских ресурсов, необходимых специалистов, техники, материальных средств и местных условий.

**6. Организация и порядок деятельности СНЛК**

6.1. Деятельность администрации городского округа в рамках организации сети наблюдения и лабораторного контроля на территории городского округа осуществляется в рамках организации сети наблюдения и лабораторного контроля на территории городского округа осуществляется в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=D9522E138B0EB96BE5B75ED461658595C12710D9B144A78EF7E43C939FTFS5G) Правительства Московской области от 04.02.2014 № 25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

В этих целях учреждения СНЛК городского округа должны иметь комплект документации согласно Типового комплекта документации учреждения СНЛК (приложение 2).

6.2. Учреждения СНЛК городского округа являются подразделениями постоянной готовности и осуществляют свою деятельность в соответствии с настоящим Положением.

6.3. Функционирование учреждений СНЛК городского округа осуществляется в трех режимах:

- режим повседневной деятельности;

- режим повышенной готовности;

- режим чрезвычайной ситуации.

6.3.1. В  режиме повседневной деятельности (мирное время, нормальная радиационная, химическая, биологическая и гидрометеорологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий) наблюдение и  лабораторный контроль учреждениями СНЛК городского округа проводится в  объеме задач, определенных их  Положениями (уставами).

Информация о результатах наблюдения и лабораторного контроля представляется по установленному регламенту в  вышестоящую организацию по  подчиненности и  в  постоянно действующие органы управления и  органы повседневного управления Пушкинского окружного звена МОСЧС (по запросу).

6.3.2. В режиме повышенной готовности (прогнозирование чрезвычайной ситуации, ухудшение радиационной, химической и биологической обстановки, нарастание угрозы агрессии против Российской Федерации) учреждениями СНЛК городского округа осуществляется проведение следующих мероприятий:

- непрерывный сбор, обработка и  передача органам управления и  силам Пушкинского окружного звена МОСЧС данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях радиационного, химического и биологического характера;

- участие в  уточнении планов действий (взаимодействия) по  предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и иных документов;

- приведение при необходимости сил и средств СНЛК городского округа в готовность к  реагированию на  чрезвычайные ситуации, формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий;

- введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил СНЛК на стационарных и подвижных пунктах управления;

- участие в планировании и организации эвакуационных мероприятий.

В  режиме повышенной готовности информация об  ухудшении обстановки, обнаружении в  воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье и др. РВ, ОВ, АХОВ и БС в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновые значения или ПДК (ПДУ), о  случаях опасных для жизни и здоровья инфекционных заболеваний людей, животных и  растений учреждениями СНЛК городского округа немедленно передается в  вышестоящую организацию по  подчиненности и  одновременно в  постоянно действующие органы управления, специально уполномоченные на  решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от  чрезвычайных ситуаций и территориальные органы МЧС России.

В режиме повышенной готовности передача информации осуществляется в сроки, не превышающие 2-х часов с момента обнаружения признаков угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, и далее с периодичностью не более 4-х часов в формализованном для каждого конкретного вида наблюдений и  лабораторного контроля и неформализованном виде по существующим каналам связи.

6.3.3. В  режиме чрезвычайной ситуации учреждениями СНЛК городского округа осуществляется проведение следующих мероприятий:

- непрерывный контроль за  состоянием окружающей среды, гидрометеорологической обстановкой, прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций радиационного, химического и биологического характера и их последствий;

- участие в  проведении мероприятий по защите населения и  территорий от чрезвычайных ситуаций радиационного, химического и биологического характера;

- участие в  организации работ по  ликвидации чрезвычайных ситуаций и  всестороннему обеспечению действий сил и средств Пушкинского окружного звена МОСЧС;

- непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об  обстановке в  зоне чрезвычайной ситуации радиационного, химического и биологического характера и в ходе проведения работ по ее ликвидации;

- участие в  организации первоочередных мероприятий по защите населения в чрезвычайных ситуациях радиационного, химического и биологического характера.

В режиме чрезвычайной ситуации передача информации осуществляется в формализованном и неформализованном виде по имеющимся каналам связи, немедленно, и  с  последующим письменным подтверждением (донесением) не позднее 2-х часов с момента уведомления о возникновении чрезвычайной ситуации.

Последующая информация о развитии обстановки передается с периодичностью не более 4-х часов (если сроки подобных сообщений не оговорены особо).

6.4. При введении режима чрезвычайного положения по обстоятельствам, предусмотренным в пункте «а» статьи 3 Федерального конституционного закона от 30.05.20011 № 3-ФКЗ «О чрезвычайном положении», для органов управления и сил СНЛК городского округа устанавливается режим повышенной готовности, а  при введении режима чрезвычайного положения по обстоятельствам, предусмотренным в  пункте «б» указанной статьи  - режим чрезвычайной ситуации.

В режиме чрезвычайного положения органы управления и силы СНЛК городского округа функционируют с  учетом особого правового режима деятельности органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций.

6.5. Информация о результатах наблюдения и  лабораторного контроля в режиме повседневной деятельности, в режиме повышенной готовности и в режиме чрезвычайной ситуации передается учреждениями СНЛК городского округа в  порядке, определенном нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления.

Приложение

к Положению о сети наблюдения и лабораторного контроля на территории Пушкинского городского округа Московской области

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**организаций и учреждений, осуществляющих свою деятельность в области наблюдения и лабораторного контроля за радиационной, химической, биологической и гидрометеорологической обстановкой, состоянием окружающей среды и санитарно-эпидемиологической состояния на территории Пушкинского городского округа Московской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Федеральные органы исполнительной власти и государственные учреждений, государственные учреждения Московской области** | **Наименование структурного подразделения, подведомственной организации, адрес и телефон организации** | **Наименование, адрес и телефон испытательных лабораторий (центров)** | **Область наблюдения и контроля** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. | Филиал  Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области в г. Ивантеевка, Пушкинском, Сергиево- Посадском районах» | Испытательный  лабораторный центр | 141207, Московская область, г. Пушкино,  ул. Горького, д. 3,  8 (495) 993-44-49 | 1. Проведение санитарно-эпидемиологической разведки в очагах массового поражения силами создаваемых на их базе формирований (групп эпидемиологической разведки, санитарно-эпидемиологических отрядов и др.). 2. Установление вида биологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний при чрезвычайных ситуациях мирного времени в пробах, отобранных из объектов окружающей среды (воздух, вода, почва) продуктов питания, а также в патологических материалах, взятых от людей и животных. 3. Осуществление идентификации выделенных штаммов микроорганизмов и токсинов. 4. Проведение экспертизы продуктов питания на наличие РВ, ОВ, АХОВ с выдачей заключения о пригодности их к использованию по назначению. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  |  |  | 1. Измерение мощности дозы в районе расположения учреждения. 2. Определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах продовольствия, сырья животного и  растительного происхождения на контролируемых объектах. 3. Установление радионуклидного состава исследуемых проб. |
| 2. | Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области в г. Ивантеевка, Пушкинском, Сергиево-Посадском районах» | Лаборатория | 141207, Московская область, г. Пушкино,  ул. Горького, д. 3  8 (495) 993-44-49  [8 (495) 582-96-54](tel:8(495)582-96-54)  8 [(496) 539-04-32](tel:+7(496)539-04-32) | 1. Контроль за санитарно-эпидемиологической обстановкой (органолептические, физико-химические, микробиологические, паразитологические, санитарно-химические исследования продукции; физико-химические, микробиологические, радиологические исследования объектов окружающей среды). 2. Измерение уровней шума, вибрации, освещенности, параметров микроклимата, напряженности электрического, магнитного и электростатического поля, микробиологические и паразитологические исследования биологических сред) |
| 3. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московская областная больница им. проф. Розанова В.Н.»  Министерство здравоохранения  Московской области | Лаборатория | 141206, Московская область, г. Пушкино ул. Авиационная д. 35,  8 (495) 993-31-72 | 1. Контроль за санитарно-эпидемиологической обстановкой; санитарно-карантинный контроль; социально-гигиенический мониторинг; медико-биологическая оценка воздействия на организм человека особо опасных факторов физической и химической природы. |
| 4. | Федеральное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу» | Испытательная лаборатория | 141200, Московская область, г. Пушкино,  ул. Оранжерейная, д.2а  8 (496) 540-98-20 | 1.Аналитические исследования и замеры окружающей среды и источниках антропогенного воздействия, включая отбор проб сточной воды, природной (поверхностная, подземная), питьевой; почвы, грунты; твердые и жидкие отходы производства и потребления, шламы, осадки биологических очистных сооружений; промышленные выбросы в атмосферу; атмосферный воздух; воздух рабочей зоны) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  |  |  | 2. Исследование физических факторов (ионизирующие излучения, неионизирующие электромагнитные излучения, акустические факторы; параметры микроклимата; параметры световой среды).  3. Исследования экосистемы водных объектов и водоохраной зоны (гидрологические и морфометрические характеристики природного водного объекта). |
| 5. | Федеральное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства»  [Федерального агентства лесного хозяйства](http://rosleshoz.gov.ru) | Лаборатория  радиационного контроля | 141202, Московская область, г. Пушкино,  ул. Институтская, д. 15,  8 (495) 993-30-54 | 1. Радиоэкологические исследования; дозиметрические и радиоспектрометрические измерения; изучение уровней содержания радионуклидов в лесных ресурсах и компонентах лесных экосистем; комплексные токсико-экологические исследования; исследования в области радиоэкологического картирования. |
| 6. | Федеральное бюджетное учреждение «Российский центр защиты леса»  [Федеральное агентство лесного хозяйства](http://rosleshoz.gov.ru) | Лаборатория генетики | 141207, Московская область, г. Пушкино,  ул. Надсоновская, д. 13,  [8 (495) 993‒38‒81](tel:+74959933881)  8 [(495) 993‒34‒07](tel:+74959933407) | 1. Государственный лесопатологический мониторинг (исследования состояния лесных генетических ресурсов, фитопатологического состояния лесных питомников и контроля за репродуктивным материалом лесных растений; опасные явления и процессы природного и антропогенного происхождения; исследования популяций опасных видов лесных насекомых и развития болезней леса; исследования влияния хозяйственной деятельности на состояние лесов) |
| 7. | Федеральное бюджетное учреждение Федеральное бюджетное учреждение «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана»»  [Федеральное агентство лесного хозяйства](http://rosleshoz.gov.ru) | Центр мониторинга пожарной опасности | 141207, Московская область, г. Пушкино,  ул. Горького, д. 20,  8 (495) 993-31-25 | 1. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров (оценка пожарной опасности по условиям погоды; оценка природной пожарной опасности; детектирование лесных пожаров; оперативный мониторинг лесных пожаров; контроль сведений о пожарной опасности; контроль сведений площадей лесных пожаров; контроль статистики возникновения лесных пожаров) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 8. | Государственное учреждение ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление № 2» - «Пушкинская ветеринарная станция»,  [Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области](https://vet-pyshkino.ru/) | Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы | 141207, Московская область, г. Пушкино,  Ярославское ш, д. 182,  8 (495)  993-31-56 | 1. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья животного и растительного происхождения, воды (для водопоя сельскохозяйственных животных) на загрязнение РВ и зараженность ОВ, АХОВ и БС с выдачей заключения о возможности использования их по назначению. 2. Отбор проб из объектов ветеринарного надзора в очагах поражения и направление их для исследования в лабораторные учреждения ветеринарного профиля. |
| 9. | Филиал МУП городского округа Щёлково «Межрайонный Щёлковский Водоканал» - «Водоканал Пушкинского района» | Испытательная лаборатория качества питьевой воды | 141200, Московская область, г. Пушкино,  Надсоновский тупик, д.13,  8 (495) 993-35-44 | 1.Вода сточная, природная, почва, жидкие и твердые отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил и донные отложения, |
| 10. | МУП «Межрайонный Щёлковский водоканал» | Испытательная лаборатория качества сточных вод | 141270, Московская область, п. Софрино,  ул. Тютчева,  8 (496) 532-42-50 | 1. Сточная вода, очищенная сточная вода, вода природная поверхностная |

Приложение 2

к Положению о сети наблюдения и лабораторного контроля на территории Пушкинского городского округа Московской области

**Типовой комплект документации учреждения СНЛК**

1. Положение (инструкция) о работе СНЛК.

2. Штат и табель оснащения.

3. План перевода учреждения с мирного на военное положение.

4. План подготовки и развития учреждения СНЛК на текущий год и на перспективу.

5. Схема оповещения, сбора личного состава учреждения в рабочее и нерабочее время.

6. Функциональные обязанности специалистов учреждения.

7. Годовые программы и планы подготовки и повышения квалификации специалистов.

8. Перечень особо опасных заболеваний и поражений людей, сельскохозяйственных животных и растений.

9. Перечень АХОВ, имеющихся на химических предприятиях и хранящихся на территории объекта и региона.

10. Перечень потенциально опасных объектов в радиационном, химическом и микробиологическом отношении.

11. Инструкция о порядке ведения радиационного, химического, биологического (бактериологического) наблюдения (разведки) и порядок оповещения о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды.

12. Инструкция о порядке передачи информации о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды со схемой связи.

13. Методики отбора проб и проведения исследований на загрязнённость РВ, зараженность ОВ, АХОВ и БС, определенных Перечнем особо опасных заболеваний и поражений людей, сельскохозяйственных животных и растений.

14. Нормы допустимых уровней радиоактивного загрязнения, предельно-допустимых концентраций ОВ и АХОВ в воздухе, питьевой воде, продовольствии, пищевом и фуражном сырье на мирное и военное время.

15. Карта (схема) контролируемого района для отображения радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки.

16. Журнал регистрации отобранных (поступивших) проб и учета результатов анализов.

17. Журнал радиационного, химического и  биологического (бактериологического) наблюдения (разведки).

18. Инструкция по мерам безопасности при работе с пробами, загрязненными РВ, зараженными ОВ, АХОВ и БС.

19. Переговорные таблицы, табели срочных донесений для передачи информации по подчиненности и в главное управление МЧС России по Московской области.

Приложение 2

к постановлению администрации

Пушкинского городского округа Московской области

от 02.06.2020 г. № 746

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**организаций и учреждений, осуществляющих деятельность в области наблюдения и лабораторного контроля за радиационной, химической, биологической и гидрометеорологической обстановкой, за состоянием окружающей среды и санитарно-эпидемиологической обстановкой на территории Пушкинского городского округа Московской области, включенных в состав сети наблюдения и лабораторного контроля**

**гражданской обороны и защиты населения на территории**

**Пушкинского городского округа Московской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Федеральные органы исполнительной власти и государственные учреждения и организации Московской области** | **Наименование подведомственной организации, (структурного подразделения) адрес и телефон организации** | **Наименование, адрес и телефон испытательных лабораторий (центров)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» | Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области в г. Ивантеевка, Пушкинском, Сергиево- Посадском районах»,  141207, Московская обл., г. Сергиев Посад, Хотьковский проезд, д. 18,  8 (495) 993-44-49  8 (496) 540-64-37 | Испытательный  лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области в г. Ивантеевка, Пушкинском, Сергиево-Посадском районах»,  141207, Московская обл., г. Пушкино,  ул. Горького, д. 3,  8 (495) 993-44-49 |
| 2. | Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области | Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области в г. Ивантеевка, Пушкинском, Сергиево-Посадском районах»  (территориальный отдел)  141300, Московская обл.,  г. Сергиев Посад, Хотьковский проезд, д.18  8 [(496) 549-08-22](tel:+7(496)549-08-22) [8 (496) 540-22-25](tel:+7(496)540-22-25) | Лаборатория  **Филиал ФБУЗ ЦГЭ** по Московской области городах Ивантеевка, Пушкинском и Сергиево-Посадском районах»  141207, Московская обл.,  г. Пушкино,  ул. Горького, д. 3  8 (495) 993-44-49  [8 (495) 582-96-54](tel:8(495)582-96-54)  8 [(496) 539-04-32](tel:+7(496)539-04-32) |
| 3. | Министерство здравоохранения  Московской области | ГБУЗ МО « Московская областная больница им. проф. Розанова В.Н.» | Лаборатория  ГБУЗ МО « Московская областная больница им. проф. Розанова В.Н.» |
| **1** | **2** | 3 | **4** |
|  |  | 141206, Московская обл., г. Пушкино ул. Авиационная д. 35  8 (495) 993-31-47 | 141206, Московская обл., г. Пушкино ул. Авиационная д. 35,  8 (495) 993-31-72 |
| 4. | ФБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу» | Пушкинский отдел ФБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу»  141200, Московская обл.,  г. Пушкино,  ул. Оранжерейная, д. 2а  8 (495) 993-52-43  8-916-207-46-41  8-926-116-33-75  8 (496) 539-08-48  8 (496) 539-08-28 | Испытательная лаборатория  ФБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу» ФБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу»  141200, Московская обл.,  г. Пушкино,  ул. Оранжерейная, д. 2а  8 (496) 540-98-20 |
| 5. | [Федеральное агентство лесного хозяйства](http://rosleshoz.gov.ru) | ФБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства»  141202, Московская обл.,  г. Пушкино,  ул. Институтская, д. 15,  8 (495) 993-30-54 | Лаборатория  радиационного контроля  ФБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства»  141202, Московская обл.,  г. Пушкино,  ул. Институтская, д. 15,  8 (495) 993-30-54 |
| 6. | [Федеральное агентство лесного хозяйства](http://rosleshoz.gov.ru) | ФБУ «Российский центр защиты леса»  141207, Московская обл.,  г. Пушкино,  ул. Надсоновская, д. 13,  [8 (495) 993‒38‒81](tel:+74959933881)  8 [(495) 993‒34‒07](tel:+74959933407) | Лаборатория генетики  ФБУ «Рослесозащита»,  141207, Московская обл.,  г. Пушкино,  ул. Надсоновская, д. 13,  8 (499) 929-55-17 |
| 7. | [Федеральное агентство лесного хозяйства](http://rosleshoz.gov.ru) | ФБУ «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана»»  141207, Московская обл.,  г. Пушкино,  ул. Горького, д. 20,  8 (495) 993-31-25 | Центр мониторинга пожарной опасности  ФБУ «Авиалесоохрана», 141207, Московская обл.,  г. Пушкино,  ул. Горького, д. 20,  8 (495) 993-31-25 |
| 8. | [Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области](https://vet-pyshkino.ru/) | Государственное учреждение ветеринарии  Московской области «Территориальное ветеринарное управление  № 2» - «Пушкинская ветеринарная станция»,  141200, Московская обл.,  г. Пушкино,  Ярославское ш, д. 182,  8 (495)  993-31-56 | Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы  ГБУВ Московской области «Территориальное ветеринарное управление  № 2» - Пушкинская ветеринарная станция,  141207, Московская обл.,  г. Пушкино,  Ярославское ш, д. 182,  8 (495)  993-31-56 |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 9. | МУП городского  округа Щёлково  «Межрайонный Щёлковский водоканал» | Филиал МУП городского округа Щёлково «Межрайонный Щёлковский водоканал» - «Водоканал  Пушкинского района»  141200, Московская обл.,  г. Пушкино,  ул. Учинская, д. 16,  8 (495) 993-35-44 | Испытательная лаборатория качества питьевой воды  Филиала МУП  городского округа Щёлково «Межрайонный Щёлковский водоканал» - «Водоканал Пушкинского района»,  141200, Московская обл.,  г. Пушкино,  Надсоновский тупик, д.13,  8 (495) 993-35-44 |
| 10. | МУП «Межрайонный Щёлковский водоканал» | МУП «Межрайонный Щелковский водоканал»  141100, Московская обл.,  г. Щёлково,  ул. Свирская, д. 1  8(496) 566-94-62 8 (496) 566-94-62 | Испытательная лаборатория качества сточных вод,  141270, Московская обл.,  п. Софрино, ул. Тютчева,  8 (496) 532-42-50 |